



Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan

Document no: 0067-8330 V00 Class:
RESTRICTED
Type: T09

Table of Contents

1	Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan.....	3
2	Einleitung.....	4
3	Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan.....	5

1 Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan

Windenergieanlagentyp	Mk-Version
V105-3.45 MW	Mk 3
V112-3.45 MW	Mk 3
V117-3.45 MW	Mk 3
V117-4.0 MW	Mk 3
V126-3.45 MW	Mk 3
V136-3.45 MW	Mk 3
V136-4.0 MW	Mk 3
V150-4.0 MW	Mk 3

Historie dieses Dokuments

Beschreibung der Änderungen

2 Einleitung

Das Dokument betrifft Windenergieanlagen vom Typ V105, V112, V117, V126, V136 3.45 MW Mk 3 und V117, V136 und V150-4.0 MW Mk 3.

Eine detaillierte Übersicht über die Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsmaßnahmen für die Windenergieanlage finden Sie unter 0056-9685 ‚Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsinstruktionen für Onshore-Windenergieanlagen‘.

Der [section , page](#) muss ausgedruckt, einlaminiert und deutlich sichtbar dort aufgehängt werden, wo der Einstieg in die Windenergieanlage erfolgt.

Außerdem muss die Tabelle für die Standortinformationen im [section , page](#) mit den entsprechenden windenergieanlagen-spezifischen Informationen am Standort ausgefüllt werden.

3 Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan



Figure 3.1: Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan

- | | |
|--|---|
| <p>1 Nabe, vordere Luke (Rettungspunkt)</p> <p>3 Servicekranluke (Fluchtpunkt und Rettungspunkt)</p> | <p>2 Turmleiter (Evakuierungsweg und Rettungspunkt)</p> |
|--|---|

Table 3.1: Standortinformationen

Information			
Standortnotfallnummer			
Standortname		Lage vor Ort	
Adresse des Standorts bzw. der Windenergieanlage			
Straße und Hausnummer			
Stadt			
Postleitzahl			
Region/Staat			
Land			
GPS-Koordinatenformat			
GPS-Koordinaten			

RESTRICTED